(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Mai 2001 (31.05.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/38759 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H02K 7/116

F16H 57/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/11582

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. November 2000 (21.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 199 56 789.1 25. November 1999 (25.11.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ZF FRIEDRICHSHAFEN AG [DE/DE]; 88038 Friedrichshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): KIRSCHNER, Tino [DE/DE]; Mariabrunnstrasse 59, 88097 Eriskirch (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ZF FRIEDRICHSHAFEN AG; 88038 Friedrichshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

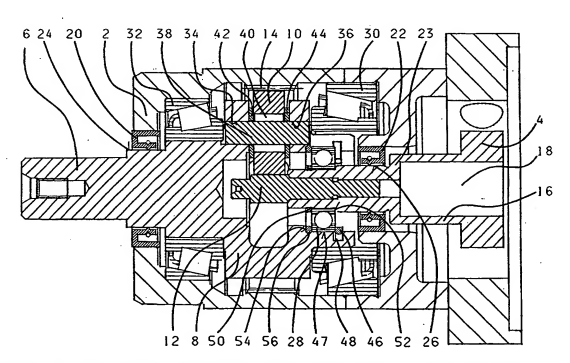
Mit internationalem Recherchenbericht.

 Vor Ablauf der f
ür Änderungen der Anspr
üche geltenden Frist; Ver
öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PLANETARY GEAR FOR MOUNTING ON AN ELECTROMOTOR

(54) Bezeichnung: PLANETENGETRIEBE ZUM ANBAU AN EINEN ELEKTROMOTOR



(57) Abstract: The invention relates to a planetary gear for mounting on an electromotor. According to the invention, a high degree of efficiency is obtained by positioning a sealing element (22) that is located between the housing (2) and a sun gear shaft (4) on the input side, axially outside of a receiving area (16) for the driven shaft of the electromotor, in an axial section of the sun gear shaft (4), with a reduced outer diameter compared to the receiving area (16).

HATTER THE THE PERSON OF THE P

1/38759 A1

(Contrate was not done . But were Collect

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

10

15

20

25

30

Planetengetriebe zum Anbau an einen Elektromotor

Die Erfindung betrifft ein Planetengetriebe zum Anbau an einen Elektromotor nach dem Oberbegriff des Hauptanspruchs.

Derartige Planetengetriebe finden vielfältige Anwendung in der Automatisierungstechnik sowie generell an Maschinen und Anlagen. Mit einem solchen Planetengetriebe, bei dem ein Sonnenrad von einer Abtriebswelle des Elektromotors antreibbar ist, ein Hohlrad im Gehäuse festgelegt ist und ein Planetenträger den Abtrieb bildet, sind durch Variation der Geometrie von Sonnen- und Planetenrädern sowie des Planetenträgers verschiedene Übersetzungen realisierbar, die typischerweise im Bereich von 4:1 bis 10:1 liegen.

Bedingt durch eine hohe Leistungsdichte können bereits geringe interne Verlustleistungen unerwünschte, hohe Temperaturen verursachen. Aufgrund der kompakten Bauform kann die Verlustwärme oftmals nicht im gewünschten Ausmaß abgeführt werden. Hohe Temperaturen wirken sich negativ auf die Lebensdauer aus. Ein großer Teil der Verlustleistung wird durch die Abdichtung und Lagerung der schnelldrehenden, eingangsseitigen Sonnenradwelle verursacht.

Ein derartiges Getriebe ist beispielsweise in der DE 198 08 184 Cl offenbart. Die Sonnenradwelle dieses bekannten Planetengetriebes ist zur Aufnahme einer Abtriebswelle des Elektromotors in einem Aufnahmebereich mit vergrößertem Durchmesser hohl ausgebildet. Die Sonnenradwelle

WO 01/38759 PCT/EP00/11582

2

ist gegenüber dem Gehäuse mit einem Radialdichtring abgedichtet.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes Planetengetriebe so weiterzubilden, daß die Verlustleistung minimiert ist. Außerdem soll das Planetengetriebe kurzbauend und kostengünstig herstellbar sein.

5

10

15

20

25

30

Die Erfindung wird mit einem, auch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Hauptanspruchs aufweisenden, gattungsgemäßen Planetengetriebe gelöst.

Erfindungsgemäß ist also das Dichtungselement, welches die Sonnenradwelle gegenüber dem Gehäuse nach außen abdichtet, axial außerhalb des Aufnahmebereichs für die Abtriebswelle des Elektromotors in einem axialen Abschnitt der Sonnenradwelle mit gegenüber dem Aufnahmebereich reduziertem Außendurchmesser angeordnet. Entsprechend dem kleineren Außendurchmesser ist die zwischen der schnelldrehenden Sonnenradwelle und dem Dichtungselement anfallende Verlustwärme wesentlich kleiner. Darüber hinaus werden Dichtungsverschleiß und Dichtungsleckage reduziert und geringere Kosten für das Dichtungselement verursacht.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist ein Lager für die Sonnenradwelle vorhanden, dessen Innenring axial außerhalb des Aufnahmebereichs für die Abtriebswelle des Elektromotors auf einem axialen Abschnitt der Sonnenradwelle mit gegenüber dem Aufnahmebereich reduziertem Außendurchmesser angeordnet ist. Gegenüber einem Lager, welches im Aufnahmebereich der Sonnenradwelle oder direkt daran angrenzend angeordnet ist, kann ein solches Lager nach der auftretenden Belastung dimensioniert werden und

braucht nicht überdimensioniert zu werden. Das kleinere Lager verursacht eine geringere Verlustleistung, ist kostengünstiger und leichter. Anstelle von zwei separaten Bauteilen für das Dichtungselement und das Lager kann natürlich auch ein Lager mit integriertem Dichtungselement verwendet werden.

5

10

15

20

25

30

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist der Lageraußenring des Lagers für die Sonnenradwelle nicht im Gehäuse, sondern im Planetenträger angeordnet. Da der Planetenträger die selbe Drehrichtung aufweist wie die Sonnenradwelle, ist die am Lager anliegende Relativdrehzahl zwischen der Sonnenradwelle und dem Planetenträger geringer als die Relativdrehzahl zwischen Sonnenradwelle und Gehäuse. Hierdurch ist eine weitere Verminderung der Verlustleistung bzw. eine weitere Verbesserung des Getriebewirkungsgrades erreichbar.

Vorteile hinsichtlich einer kompakten Baugröße können dadurch erzielt werden, daß das Lager für die Sonnenradwelle radial innerhalb eines Planetenträgerlager-Innenrings und axial wenigstens teilweise innerhalb des vom Planetenträgerlager beanspruchten Bauraums angeordnet ist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung werden anhand der beiliegenden Figur erläutert, die einen Längsschnitt durch ein erfindungsgemäßes Planetengetriebe zeigt.

In der einzigen Figur ist mit 2 das Gehäuse, mit 4 die eingangsseitige Sonnenradwelle und mit 6 die Abtriebswelle eines erfindungsgemäßen Planetengetriebes bezeichnet. Die Abtriebswelle 6 dreht sich mit einem Planetenträger 8, auf

dem mehrere Planetenräder 10 gleichmäßig verteilt drehbar gelagert sind. Die Planetenräder 10 sind in gleichzeitigem Zahneingriff mit einem mit der Sonnenradwelle 4 antreibbaren, zentralen Sonnenrad 12 und einem im Gehäuse 2 festgelegten Hohlrad 14.

Die Sonnenradwelle 4 weist zur Aufnahme einer nicht gezeigten Abtriebswelle eines Elektromotors einen hohl ausgebildeten Aufnahmebereich 16 auf, der sich axial auf die Länge einer zylindrischen Bohrung 18 in der Sonnenradwelle 4 erstreckt. Der mit Schmierstoff befüllte Innenraum des Gehäuses 2 ist durch zwei als Radialdichtringe 20, 22 ausgebildete Dichtungselemente nach außen abgedichtet. Die Radialdichtringe sind im Gehäuse 2 befestigt und zylindrischen Funktionsflächen 24, 26 der Abtriebs- bzw. Sonnenradwelle zugeordnet. Zwischen den Radialdichtringen und diesen Funktionsflächen tritt gleitende Reibung auf.

Erfindungsgemäß ist der zwischen Gehäuse 2 und Sonnenradwelle 4 angeordnete Radialdichtring 22 außerhalb des
Aufnahmebereichs 16 für die Abtriebswelle des Elektromotors
in einem axialen Abschnitt der Sonnenradwelle mit gegenüber
dem Aufnahmebereich reduziertem Außendurchmesser angeordnet. An der Funktionsfläche 26, deren Durchmesser geringer
ist als der Durchmesser der Bohrung 18, treten nur sehr
geringe Reibungsverluste auf, so daß ein hoher Wirkungsgrad
erzielt wird und Probleme mit hohen Temperaturen vermieden
werden. Zwischen dem Aufnahmebereich 16 und dem Ort des
Radialdichtrings 22 weist die Sonnenradwelle eine Durchmesserstufe 23 auf.

Der Innenring des Lagers 28 für die Sonnenradwelle 4 ist ebenfalls außerhalb des Aufnahmebereichs #6 für die

Abtriebswelle des Elektromotors in einem Bereich mit reduziertem Außendurchmesser angeordnet, so dass ein Lager kleiner Baugröße verwendet werden kann.

Der Durchmesser der Lageraufnahme auf der Sonnenradwelle ist ebenfalls kleiner als der Durchmesser der Bohrung 18.

Der Lageraußenring des Lagers 28 ist im Planetenträger 8 angeordnet, und zwar radial innerhalb des Innenrings eines Planetenträgerlagers 30. Das Lager 28 ist axial innerhalb des vom Planetenträgerlager 30 beanspruchten Bauraumes angeordnet, was eine kurze axiale Baulänge des Planetengetriebes ermöglicht. Für den Planetenträger 8 ist ein zweites Lager 32 vorgesehen, das wie das Lager 30 als Kegelrollenlager ausgebildet ist und mit diesem zusammen eine X-Anordnung bildet.

Im axialen Bauraum zwischen den Kegelrollenlagern 30, 32 weist der Planetenträger 8 beidseits jedes Planetenrades 10 durchgehende Bohrungen 34, 36 auf. Diese Bohrungen 34, 36 nehmen jeweils einen Planetenlagerbolzen 38 auf, auf dem das Planetenrad 10 mittels Zylinderrollen 40 drehbar gelagert ist. Der Planetenlagerbolzen 40 grenzt mit seinen Stirnflächen an die Lagerinnenringe der Planetenträgerlager 32, 34 an, wodurch er in vorteilhafter Weise und ohne weitere Maßnahmen gegen axiale Verschiebung gesichert ist. Beidseits jedes Planetenrades 10 sind auf dem Planetenlagerbolzen 38 ringscheibenförmige Anlaufscheiben angeordnet, die die axiale Bewegung des Planetenrades 10 begrenzen.

30

5

10

15

20

25

Das Lager 28 für die Sonnenradwelle 4 ist im Planetenträger 8 durch einen Sprengring 46 gegen axiale Verschiebung in eine Richtung gesichert. Zur Montage des Lagers 28 kann der Sprengring 46 vollständig in eine Ringnut 48 im Planetenträger gedrängt werden, welche axial an die den Lageraußenring aufnehmende Funktionsfläche 47 des Planetenträgers angrenzt. Sobald der Lageraußenring des Lagers 28 bei der Montage über den Bereich der Ringnut 48 hinweggeschoben wurde, schnappt der Sprengring 46 zusammen und sichert so den Lageraußenring gegen axiale Verschiebung. Der Lagerinnenring des Lagers 28 ist, begrenzt durch einen Sicherungsring 50 und eine Stufe 52 in der Sonnenradwelle 4, axial auf der Sonnenradwelle 4 festgelegt.

Zwischen der dem Sprengring 46 gegenüberliegenden Stirnfläche des Lageraußenrings des Lagers 28 und einer ringscheibenförmigen Funktionsfläche 54 des Planetenträgers 8 ist ein O-Ring 56 aus Gummi angeordnet, der als elastisches Ausgleichselement dient. Die Sonnenradwelle 4 ist somit gegenüber dem Planetenträger 8 und dem Gehäuse 2 in geringem Maße axial verschieblich gegen die Kraftwirkung des O-Rings 56. Auf diese Weise können Längenausdehnungen der Sonnenradwelle 4 und/oder der Abtriebswelle des Elektromotors infolge von Temperaturänderungen ausgeglichen werden. Alternativ hierzu ist es möglich, die Sonnenradwelle zum Gehäuse axial unverschieblich zu lagern und zwischen der Sonnenradwelle 4 und der Abtriebswelle des Elektromotors eine Federscheibenkupplung, wie sie beispielsweise in der nicht vorveröffentlichten DE 199 51 613 gezeigt ist, anzuordnen.

5

10

15

20

25

Bezugszeichen

	2	Gehäuse
5	4	Sonnenradwelle
	6	Abtriebswelle
	. 8	Planetenträger
	10	Planetenrad
	12	Sonnenrad
10	14	Hohlrad
	16	Aufnahmebereich
	18	Bohrung
	20	Radialdichtring
	22	Radialdichtring
15	23	Durchmesserstufe
	24	Funktionsfläche
	26	Funktionsfläche
	28	Lager
	30	Lager
20	32	Lager
	34	Bohrung
	36	Bohrung
	38	Planetenlagerbolzen
	40	Zylinderrollen
25	42	Anlaufscheibe
	44	Anlaufscheibe
	46	Sprengring
	47	Funktionsfläche
ž.	48	Ringnut
30	50.	Sicherungsring
	52	Stufe
	54	Funktionsfläche
N.	E C	O Di

Patentansprüche

- 1. Planetengetriebe zum Anbau an einen Elektromotor mit Planetenrädern (10), die in einem den Abtrieb bildenden 5 drehbaren Planetenträger (8) gelagert sind und die in gleichzeitigem Zahneingriff mit einem Sonnenrad (12) und einem in einem Gehäuse (2) festgelegten Hohlrad (14) sind, wobei das Sonnenrad (12) mit einer drehbaren Sonnenradwelle (4) verbunden ist, welche zur Aufnahme einer Abtriebs-10 welle des Elektromotors in einen Aufnahmebereich (16) hohl ausgebildet ist, wobei zwischen der Sonnenradwelle (4) und dem Gehäuse (2) ein Dichtungselement (22) vorgesehen ist, gekennzeichnet, daß das Dichdadurch 15 tungselement (22) axial außerhalb des Aufnahmebereichs (16) für die Abtriebswelle des Elektromotors in einem axialen Abschnitt der Sonnenradwelle (4) mit gegenüber dem Aufnahmebereich (16) reduziertem Außendurchmesser angeordnet ist.
- 2. Planetengetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, daß mindestens ein Lager (28)
 für die Sonnenradwelle (4) vorhanden ist, dessen Innenring
 axial außerhalb des Aufnahmebereichs (16) für die Abtriebswelle des Elektromotors auf einem axialen Abschnitt der

 Sonnenradwelle (4) mit gegenüber dem Aufnahmebereich (16)
 reduziertem Außendurchmesser angeordnet ist.
- 3. Planetengetriebe nach Anspruch 2, dadurch ge-kennzeich chnet, daß der Lageraußenring des Lagers (28) für die Sonnenradwelle im Planetenträger (8) angeordnet ist.

5

10

15

20

25

30

- 4. Planetengetriebe nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeich net, daß das Lager (28) für die Sonnenradwelle (4) radial innerhalb eines Innenrings eines Planetenträgerlagers (30) und axial wenigstens teilweise innerhalb des vom Planetenträgerlager (30) beanspruchten Bauraums angeordnet ist.
- 5. Planetengetriebe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeit chnet, daß der Planetenträger (8) beidseits jedes Planetenrades (10) durchgehende Bohrungen (34, 36) zur Aufnahme eines Planetenlagerbolzens (38) aufweist, auf dem das Planetenrad (10) drehbar gelagert ist, und daß der Planetenlagerbolzen (38) mit seinen Stirnflächen an Lagerinnenringe von Planetenträgerlagern (30, 32) angrenzt, so daß der Planetenlagerbolzen (38) gegen axiale Verschiebung gesichert ist.
 - 6. Planetengetriebe nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeich ich net, daß im Planetenträger (8) eine Ringnut (48) zur Aufnahme eines Sprengrings (46) vorhanden ist, die axial an eine den Lageraußenring des Lagers (28) für die Sonnenradwelle aufnehmende Funktionsfläche (47) angrenzt, und daß der Lageraußenring durch den Sprengring (46) gegen axiale Verschiebung in eine Richtung gesichert ist.
 - 7. Planetengetriebe nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeich net, daß die Sonnen-radwelle (4) axial verschieblich gegen die Kraftwirkung eines elastischen Ausgleichselements (56) gelagert ist.

. منجبر

- 8. Planetengetriebe nach Anspruch 7, dadurch ge-kennzeich net, daß das elastische Ausgleichs-element axial zwischen einer dem Sprengring (46) gegenüberliegenden Stirnfläche des Lageraußenrings und einer Funktionsfläche (54) des Planetenträgers (8) angeordnet ist.
- 9. Planetengetriebe nach Anspruch 8, dadurch ge- $\,$ k e n n z e i c h n e t , daß das elastische Ausgleichs-element ein O-Ring (56) aus Gummi ist.
- 10. Planetengetriebe nach einem der Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeich net, daß die Sonnen-radwelle (4) zum Gehäuse (2) axial unverschieblich gelagert ist und daß zwischen der Sonnenradwelle (4) und der Abtriebswelle des Elektromotors eine Federscheibenkupplung angeordnet ist, um axiale Verschiebungen auszugleichen.
- 11. Planetengetriebe nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser der dem Dichtungselement (22) zugeordneten Funktionsfläche (26) der Sonnenradwelle (4) kleiner ist als der Durchmesser der Bohrung (18) im Aufnahmebereich (16) der Sonnenradwelle (4).

5

10

1.5

20

kte 7676 E TS pa 25.11.99

11

Zusammenfassung

Planetengetriebe zum Anbau an einen Elektromotor

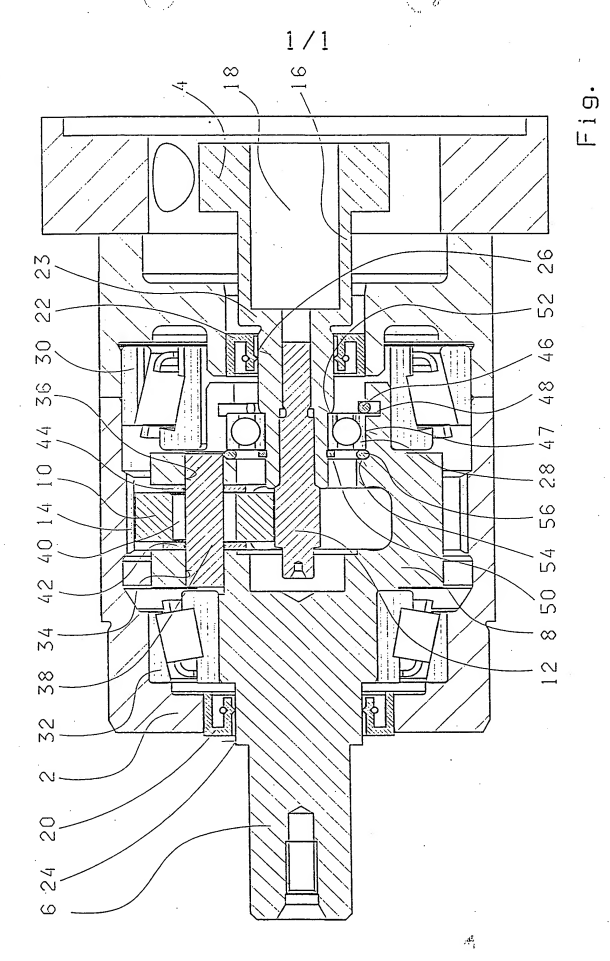
5

10

Es wird ein Planetengetriebe zum Anbau an einen Elektromotor vorgeschlagen, bei dem ein hoher Wirkungsgrad dadurch erreicht wird, daß ein zwischen Gehäuse (2) und einer eingangsseitigen Sonnenradwelle (4) angeordnetes Dichtelement (22) axial außerhalb eines Aufnahmebereichs (16) für die Abtriebswelle des Elektromotors in einem axialen Abschnitt der Sonnenradwelle (4) mit gegenüber dem Aufnahmebereich (16) reduziertem Außendurchmesser angeordnet ist.

15

Figur



PA INT COOPERATION TREA

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

0 6 02 2007

Date of mailing (day/month/year) 31 January 2002 (31.01.02)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE 0.6. 02. 2002 in its capacity as elected office		
International application No. PCT/EP00/11582	Applicant's or agent's file reference 7676 WO E PA-RU		
International filing date (day/month/year) 21 November 2000 (21.11.00)	Priority date (day/month/year) 25 November 1999 (25.11.99)		
Applicant			
KIRSCHNER, Tino			

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	18 April 2001 (18.04.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	_
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Juan CRUZ

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

10/089,732

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference See Notification of Transmittal of International				
7676 WO E PA-RU	FOR FURTHER AC	ACTION Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/EP00/11582	International filing dat 21 November 20		Priority date (day/month/year) 25 November 1999 (25.11.99)	
International Patent Classification (IPC) or n	<u> </u>		25 November 1999 (23.11.99)	
F16H 57/02				
Applicant	ZF FRIEDRICH	ISHAFEN AG		
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets,	including this cover sl	heet.	
	asis for this report and/or	r sheets containing re	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority the PCT).	
These annexes consist of a to	otal ofs	heets.		
3. This report contains indications relat	ting to the following iten	ns:		
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	t of opinion with regard	to novelty, inventive s	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of in	vention			
	nt under Article 35(2) wi mations supporting such		nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited		RECEIVED	
VII Certain defects in t	the international applicat	ion	-	
VIII Certain observation	ns on the international ap	oplication	JUL 1 2 2002	
			GROUP 3600	
Date of submission of the demand		Date of completion of this report		
18 April 2001 (18.04	.01)	07 February 2002 (07.02.2002)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

International application No.

PCT/EP00/11582

I. Basis of the report 1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): the international application as originally filed. the description, pages ______, as originally filed, _____, filed with the demand, pages ______, filed with the letter of pages ______, filed with the letter of ______ Nos. 1-11, as originally filed, the claims, Nos. ______ , as amended under Article 19, _____, filed with the demand, , filed with the letter of ____, , filed with the letter of sheets/fig ______, as originally filed, the drawings, sheets/fig _____, filed with the demand, sheets/fig ______, filed with the letter of ____ sheets/fig _____, filed with the letter of _____ 2. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages __ the claims, Nos. __ the drawings, sheets/fig ___ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)). 4. Additional observations, if necessary:

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national	application No.
PCT/EP	00/11582

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty ag such statement	, inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
	•	Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
	michael Stop (19)	Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Subject matter: planetary gear train for mounting on an electric motor.

Prior art: DE-C-198 08 184 discloses a gear train having the features of the preamble of independent Claim 1.

Object: to minimize the power losses associated with the known gear train.

Solution: provided by the characterizing features of the independent claim: the seal element is mounted axially outside the locating area for the drive shaft of the electric motor such that the outside diameter of the axial section of the sun gear shaft, in which the seal element contacts the sun gear shaft, can be reduced relative to the locating area.

Although it is known in principle that a low relative speed between seal and shaft results in lower power losses, it is not obvious how this principle might be applied to a gear train of the prior art.

Claim 1 and dependent Claims 2-11 therefore meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3).



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional PCT/EP Out 11582

A. CLASSIF	F16H57/02	MATTER H02K7/116

According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS					
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16H H02K F16J				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields se				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, PAJ				
i I					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	DE 198 08 184 C (PFEFFER & PARTNER GETRIEBEBAU) 26 August 1999 (1999-08-26) cited in the application the whole document	1			
P,A	EP 1 048 877 A (BONFIGLIOLI RIDUTTORI SPA) 2 November 2000 (2000-11-02) figure 1	1			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09, 31 July 1998 (1998-07-31) & JP 10 112952 A (TSUBAKIMOTO CHAIN CO), 28 April 1998 (1998-04-28) abstract	1			

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date C document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
21 March 2001	27/03/2001		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Van Prooijen, T		



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte Cal Application No PCT/EP 00/11582

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
√ DE 19808184 C	26-08-1999	NONE	
√ EP 1048877 A	02-11-2000	NONE	
√ JP 10112952 A	28-04-1998	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
7676 WO E PA-RU					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 00/11582	(Tag/Monat/Jahr) 21/11/20	000	25/11/1999		
Anmelder			23.11.1777	_	
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al	•				
				_	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			stellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Rt insgesamt 2	Blätter.			
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts				_	
A. Hinsichtlich der Sprache ist die Inter durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche aut ereicht wurde, sofern un	der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen		
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die internationale		
in der internationalen Anmel		•			
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in com	nputerlesbarer Form einç	gereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich	•				
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	iträglich eingereichte sch m Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der nt.		
Die Erklärung, daß die in con wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehr	nigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge:	etzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eing	_	=	g van der Behärde festmaak. Des		
	innerhalb eines Monats		g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr		
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschla	gen hat.			
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeich	net.			
•					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



P 00/11582 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F16H57/02 H02K7/116 F16H57/02 H02K7/116 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16H H02K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α DE 198 08 184 C (PFEFFER & PARTNER 1 GETRIEBEBAU) 26. August 1999 (1999-08-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument P,A EP 1 048 877 A (BONFIGLIOLI RIDUTTORI SPA) 1 2. November 2000 (2000-11-02) Abbildung 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α 1 vol. 1998, no. 09. 31. Juli 1998 (1998-07-31) & JP 10 112952 A (TSUBAKIMOTO CHAIN CO), 28. April 1998 (1998-04-28) Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung en i Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21. März 2001 27/03/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Van Prooijen, T

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Infor

on patent family members

Interactional Application No
P 00/11582

'Patent dରcument cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19808184	С	26-08-1999	NONE	
EP 1048877	Α	02-11-2000	NONE	
JP 10112952	Α	28-04-1998	NONE	

PCT

REC'D 07 FEB 2002

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Altikel 50 ulik	a nege	31 7 U F C	1)
Aktenzeich 7676 W		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	SEHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
			Internationales Append			
PCT/EP		ktenzeichen 582	Internationales Anmeld 21/11/2000	edatum (i a	g/MonavJanr)	l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
						25/11/1999
F16H57/		tentklassifikation (IPK) oder r	nationale Klassifikation ur	nd IPK		
Anmelder				•		
ZF FRIE	DRIC	CHSHAFEN AG et al				
1. Diese Behö	er inte rde ei	rnationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde vol elder gemäß Artikel 36	n der mit d übermitte	der internatio	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BEF	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	ch dieses	Deckblatts.	
u E	ınd/od Behörd	ler Zeichnungen, die geär de vorgenommenen Beric	ndert wurden und dies chtigungen (siehe Reg	em Berich	nt zugrunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Ania	gen umfassen insgesamt	Blaπer.			
3. Diese	er Beri	cht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
ı	\boxtimes	Grundlage des Berichts				
11		Priorität				
111		Keine Erstellung eines G	Gutachtens über Neuh	eit, erfinde	erische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung			
V	\boxtimes	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	ı nach Artikel 35(2) hir arkeit; Unterlagen und	nsichtlich o Erklärung	der Neuheit, gen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	nterlagen			-
VII		Bestimmte Mängel der ir	nternationalen Anmeld	lung		
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	Anmeldun	g	
Datum der l	Einreic	hung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
18/04/20	01			07.02.20	02	
		schrift der mit der internation ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmä	ichtigter Bedie	nsteter Upper 160745 PAI LAVELY
<u></u>	NL-2	päisches Patentamt - P.B. 58 280 HV Rijswijk - Pays Bas		Van Pro	ooijen, T	CONCRETAL STATE OF THE STATE OF
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			Tel. Nr. +	31 70 340 318	30	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/11582

I. Grundlage des Berichts

1.	Au ein	fforderung nach Arti	ndteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich hm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	1-7	,	ursprüngliche Fassung
	Pat	tentansprüche, Nr.	:
	1-1	1	ursprüngliche Fassung
	Zei	ichnungen, Blätter	:
	1/1		ursprüngliche Fassung
2.	die	internationale Anmo	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hats anderes angegeben ist.
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichun	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ülist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
			internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/11582

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:					
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änd	derun	gen enthalten	, ist unter Punkt 1	hinzuweisen;si	e sind diesem Bericht
6.	i. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:							
٧.	Beg gew	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Jewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
1.	Fest	stellung						
	Neu	heit (N)	-		Ansprüche Ansprüche	1-11		
	Erfin	iderische Tätigkeit (E ⁻	•		Ansprüche Ansprüche	1-11		
	Gew	erbliche Anwendbark	• •		Ansprüche Ansprüche	1-11		

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Gegenstand: Planetengetriebe zum Anbau an einen Elektromotor

Stand der Technik: DE-C-198 08 184 offenbart ein Getriebe mit den Merkmalen des Oberbegriffs des unabhängigen Anspruchs 1.

Aufgabe: Minimierung der Verlustleistung des bekannten Getriebes.

Lösung: Durch die kennzeichnenden Merkmale des unabhängigen Anspruchs: das Dichtungselement wird axial außerhalb des Aufnahmebereichs für die Abtriebswelle des Elektromotors angeordnet, so daß der axiale Abschnitt der Sonnenradwelle in dem das Dichtungselement an der Sonnenradwelle anliegt mit einem gegenüber dem Aufnahmebereich reduzierten Außendurchmesser gestaltet werden kann. Obwohl an sich bekannt ist, das eine niedrigere Relativgeschwindigkeit zwischen Dichtung und Welle in eine kleinere Verlustleistung resultieren wird, ist es nicht ohne weiteres naheliegend, wie dies in einem Getriebe gemäß dem Stand der Technik zustande zu bringen wäre.

Der Anspruch 1 und die abhängigen Ansprüche 2 - 11 erfüllen somit die Erfordernisse der Artikel 33(2) und 33(3) PCT.

PCT



ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

Vom Anmeldeamt auszuffüllen

EP 00 / 11582

Internationales Aktenzeichen

(2 1. 11. 2000)

2 1 NOV 2000

Internationales Anmeldedatum

EUROPEAN PATENT OFFICE
PCT INTERNATIONAL APPLICATION
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) 7676 WO E PA-RU

Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Planetengetriebe zum Anbau an einen Elektromotor					
Feld Nr. II ANMELDER					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats a	antliche Bezeichmung. Diese Person ist gleichzeitig Erfinder				
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG	Telefonnr.: (0 75 41) 77-7665				
D-88038 Friedrichshafen	Telefaxnr.: (0 75 41) 77-7518				
Deutschland	Fernschreibnr.: 734 207 zf d				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder W	Ohnsitz (Staat): DE				
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten mingsstaaten wir folgende Staaten:					
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats d	amtliche Bezeichmung. Diese Person ist				
KIRSCHNER, Tino	nur Anmelder				
Mariabrunnstr. 59	X Anmelder und Erfinder				
88097 Eriskirch					
Deutschland	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE Sitz oder V	Johnsitz (Staat): DE				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstaaten m für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten m					
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einer	n Fortsetzungsblatt angegeben.				
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTR	ETER; ZUSTELLANSCHRIFT				
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt X gemeinsamer vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als:					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständig Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats					
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG	Telefaxnr.: (0 75 41) 77-7518				
D-88038 Friedrichshafen					
Deutschland	Fernschreibnr.: 734 207 zf d				
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.					

Blatt Nr. 2.					
--------------	--	--	--	--	--

	Blatt Nr.	2	• • • •			
Feld Nr. V B	BESTIMMUNG VON STAATEN					
Die folgenden Best angekreuzt werden	immungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenom	men ((bitte d	ie entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß		
Regionales Pat	tent					
SL Si	O-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kelerra Leone, SZ Swasiland, TZ Vereinigte Republikingsstaatdes Harare-Protokolls und des PCT ist	nia, Tar	LS nsania	Lesotho, MW Malawi, MZ Mosambik, SD Sudan, , UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der		
EA Euras Molda	sisches Patent: AM Armenien. AZ Aserbaidscha	ın, 1 Turk	BY B	elarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik stan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen		
EP Euro DE D IE Irla	päisches Patent: AT Österreich, BE Belg eutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NI	and, Nie	FR F derlar	und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, rankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, ide, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, och ich schweden und seine Staat, och ich s		
der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist OA OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht						
	itte auf der gepunkteten Linie angeben)					
	t ent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges V nigte Arabische Emirate	erjan				
$\perp =$	ua und Barbuda			Saint Lucia		
1 =	ien			Sri Lanka Liberia		
1 —	nien					
	eich			Lesotho		
	alien	님		Litauen		
AZ Aserb				Luxemburg		
	en-Herzegowina	H		Lettland		
☐ BB Barba		H		Marokko		
	rien	7		Republik Moldau		
	ien			Madagaskar		
1 =	18			Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mongolei		
BZ Belize		H		Malawi		
CA Kanad		H		Mexiko		
_	Schweiz und Liechtenstein	\exists		Mosambik		
_		H		Norwegen		
-	Rica	H		Neuseeland		
1 =		\Box		Polen		
1 =	chische Republik		PT	Portugal		
	chland	\Box	RO	Rumänien		
	nark	$\overline{\Box}$	RU	Russische Föderation		
DM Domi		$\overline{\Box}$	SD	Sudan		
DZ Algeri	ien	ī	SE	Schweden		
	ıd		SG	Singapur		
	en		SI	Slowenien		
	and			Slowakei		
☐ GB Vereir	nigtes Königreich		ŞL	Sierra Leone		
☐ GD Grena	da		TJ	Tadschikistan		
☐ GE Georg	gien		TM	Turkmenistan		
GH Ghana	1		TR	Türkei		
☐ GM Gamb	ia		TT	Trinidad und Tobago		
☐ HR Kroat	ien		TZ	Vereinigte Republik Tansania		
HU Ungai	m			Ukraine		
☐ ID Indon	esien		UG	Uganda		
☐ IL Israel		X	US	Vereinigte Staaten von Amerika		
☐ IN Indier	1		$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Usbekistan		
☐ IS Island	L		VN	Vietnam		
☑ JP Japan			YU	Jugoslawien		
KE Kenia			ZA	Südafrika		
│ □ KG Kirgis	sistan		zw	Simbabwe		
☐ KP Demo	okratische Volksrepublik Korea	Kä	stche	n für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der		
KR Repul	blik Korea	Ve	röffer	ntlichung dieses Formblatts beigetreten sind:		
_	chstan					
Erklärung bzg	l. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu der	obe	n gen	annten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9		

Ausatz o auch auf anderen nach dem PC1 zulassigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung (einschließlich der Gebühren) muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

ru i/er	UU	11	15	8
---------	----	----	----	---

Feld Nr. VI PRIORITĀTSANSPR	UCH A	Weitere Priorită	he sind im Zusatzfeld angegeben.
Die Paiorität:der folgenden früheren Ar	nmeldung wird hiermit beansprucht:		
Staat (Anmelde- oder Bestimmungsstaat der Anmeldung)	Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Aktenzeichen	Anmeldeamt (nur bei regionaler oder internationaler Anmeldung)
(I) DE	(25.11.1999) 25. November 1999	199 56 789.1	
(2)			
(3)			
internationalen Anmeldung Anmelded Das Anmeldeamt wird hiermit e	beglaubigte Kopie der früheren Anmel amt ist (eine Gebühr kann verlangt werd arsucht, eine beglaubigte Abschrift der ob ng(en) zu erstellen und dem International	den): en in Zeile(n)	n soll, das für die Zwecke dieser
Feld Nr. VII INTERNATIONALE			
Recherchenbehörden für die internat die die internationale Recherche durc Frühere Recherche: Auszufüllen, we bei der internationalen Recherchenbe Recherche soweit wie möglich auf die	enbehörde (ISA) (Sind zwei oder mehr ionale Recherche zuständig, ist der Nan chführen soll; Zweibuchstaben-Code ge nn eine Recherche (internationale Rech ehörde beantragt oder von ihr durchgef Ergebnisse einer solchen früheren Rec (bzw. deren Übersetzung) oder des Rec	ne der Behörde anzugeben, nügt): ISA/ nerche, Recherche internationaler Ari ührt worden ist und diese Behörde mi iherche zu stützen. Die Recherche od	un ersucht wird, die internationale
Staat (oder regionales Amt):	Datum (Tag/Monat	(Jahr): Akt	tenzeichen:
Feld Nr. VIII KONTROLLISTE			
Diese internationale Anmeldung umfal	Bt: Dieser internationalen Anm	eldung liegen die nachstehend angekre	euzten Unterlagen bei:
1. Antrag: 3	Blätter 1. Unterzeichnete ges Vollmacht	sonderte 5. X Blatt für	r die Gebührenberechnung
	Blätter Blätter 2. X Kopie der allgeme Vollmacht	inen 6. Gesonde	erte Angaben zu hinter-
•	Blätter 3. Begründung für da	as Fehlen 7. Sequenz	fikroorganismen protokolle für Nucleotide
5. Zeichnungen: 1	Blätter der Unterschrift 4. Prioritätsbeleg(e)		r Aminosäuren (Diskette) e (einzeln aufführen):
Insgesamt: 15	Blätter die Zeilennummer Nr. VI kennzeichn	von Feld	(oneon augum ory.
Abbildung Nr1 der Zei	ichnungen (falls vorhanden) soll mit der 2	Zusammenfassung veröffentlicht werde	en.
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DE	S ANMELDERS ODER DES ANWA	LTS	
Der Name jeder unterzeichnenden Pe ergibt, in welcher Eigenschaft die Per ZF Friedrichshafen A 27427	rson unterzeichnet.	erholen, und es ist anzugeben, sofernWillung Tino Kirschner	sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag
) WWC (Andreas Paul)			
	Vom Anmeldear		In 2::
 Datum des tatsächlichen Eingangs internationalen Anmeldung: 	(Z L 11. 2000)	2 1 NOV 2000	2. Zeichnungen
 Geändertes Eingangsdatum aufgrufristgerecht eingegangener Unterlagen. 	agen oder Zeichnungen	•	gangen:
zur Vervollständigung dieser inter 4. Datum des fristgerechten Eingang	s der angeforderten		nicht ein- gegangen:
Richtigstellungen nach Artikel 11	(2) PCT		

Formblatt PCT/RO/101 (letztes Blatt) (Januar 1994; Nachdruck Januar 1996)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Absender: ANMELDEAMT		_ PCT			
An ZF FRIEDRICHSHAFEN AG D-88038 Friedrichshafen ALLEMAGNE		MITTEILUNG DES INTERNATIONALEN AKTENZEICHENS UND DES INTERNATIONALEN ANMELDEDATUMS			
		(Re	egel 20.5.c) PCT)		
		Absendedatum (Tag/Monat Jahr)	1 1 01 200		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 7676 WO E PA-RU	s	WICH	TIGE MITTEILUNG		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/ 11582	Internationales Anmelde 21/11,	datum(<i>Tag Monat Jahr</i>) 12000	Prioritätsdatum(<i>Tag Monat Jahr</i>) 25/11/1999		
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG					
Bezeichnung der Erfindung					
 Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationalen Anmeld Anmeldedatum zuerkannt worden ist. Weiterhin wird dem Anmelder mitgeteilt, daß das Aktenexampla oben angegebenen Absendedatum übermittelt worden ist. Sonstiges: * Das Internationale Büro überwacht die Übermittlung des Aktenedessen Eingang (mit Formblatt PCT/IB/301). Ist das Aktenexem noch nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen, teilt das Internationale Büro dies dem Annech nicht eingegangen		r der internationalen Anm kemplars durch das Anmel plar bei Ablauf des vierzeh	deamt und unterrichtet den Anmelder über inten Monats nach dem Prioritätsdatum		
Name und Postanschrift des Anmeldeamts Europäisches Patentamt, P.B. NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 3 Fax: (+31-70) 340-3016	5818 Patentlaan 2	bevolimachtigter Bedien:	RILEL PETHER		

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG 88038 Friedrichshafen ALLEMAGNE

TS Eingang

08. Juni 2001

Date of mailing (day/month/year) 31 May 2001 (31.05.01)

Applicant's or agent's file reference

7676 WO E PA-RU

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)

IMPORTANT NOTICE

25 November 1999 (25.11.99)

International application No. PCT/EP00/11582

21 November 2000 (21.11.00)

Applicant

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
 KR US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN, EP, JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 31 May 2001 (31.05.01) under No. WO 01/38759

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

VERTRAG UBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM
GEBIET DES PATENTWESENS

Æbsender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG D-88038 Friedrichshafen ALLEMAGNE H. Paul 2 luto PCT 11. Feb. 2002

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSEMDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

AKte?

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

07.02.2002

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

7676 WO E PA-HA

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/11582

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 21/11/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

25/11/1999

Anmelder

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Korving, J

Tel. +31 70 340-2052

